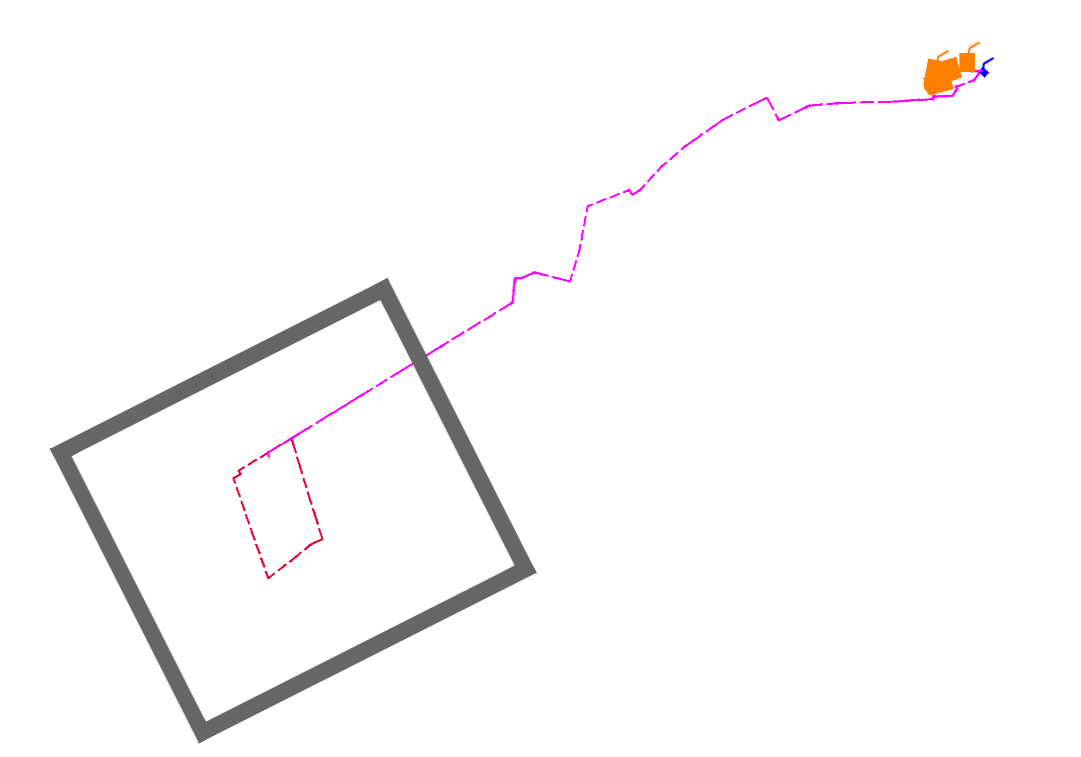




- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Tracciato cavidotto
 - Sottostazione elettrica utente
 - Stazione elettrica Terna 380/150 Kv
- Valori di visibilità e relativo uso del suolo reale al momento della ricognizione**
- Valore 1: Buono-Ottimo (Terreno arato o freato, sgombrato da vegetazione)
 - Valore 2: Buono-Medio (Oliveto-Vigna, terreno coltivato calpestabile)
 - Valore 3: Buono-Medio (Stoppia)
 - Valore 4: Scarsa-Nulla (Coltivato)
 - Valore 5: Nulla (Terreno con seminativo coprente)
 - Valore 6: Nulla (Terreno incolto)
 - Valore 7: Nulla (Proprietà privata)

Nota: buffer zone di indagine 25 metri dal perimetro di intervento e dall'asse del cavidotto



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA

STUDIO ARCHEOLOGICO

Progettazione impianto: **Integrazioni risposta MIC n. prot. 1263-P del 30/01/2023**



Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Il Geologo
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

Archeologia
 Dott.ssa Rita TRINCUCCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
02.2A	ALL 2/A Carta visibilità e utilizzo del suolo del Quadrante sud occidentale	AM033	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	02.2A_F00_SG00_ARC_CT01
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
1/1		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	ELABORATO	CONTROLLATO
01	20/08/2023	Emissione	TRINCUCCI
02	03/03/2023	Aggiornamento	TRINCUCCI
03			
04			
05			